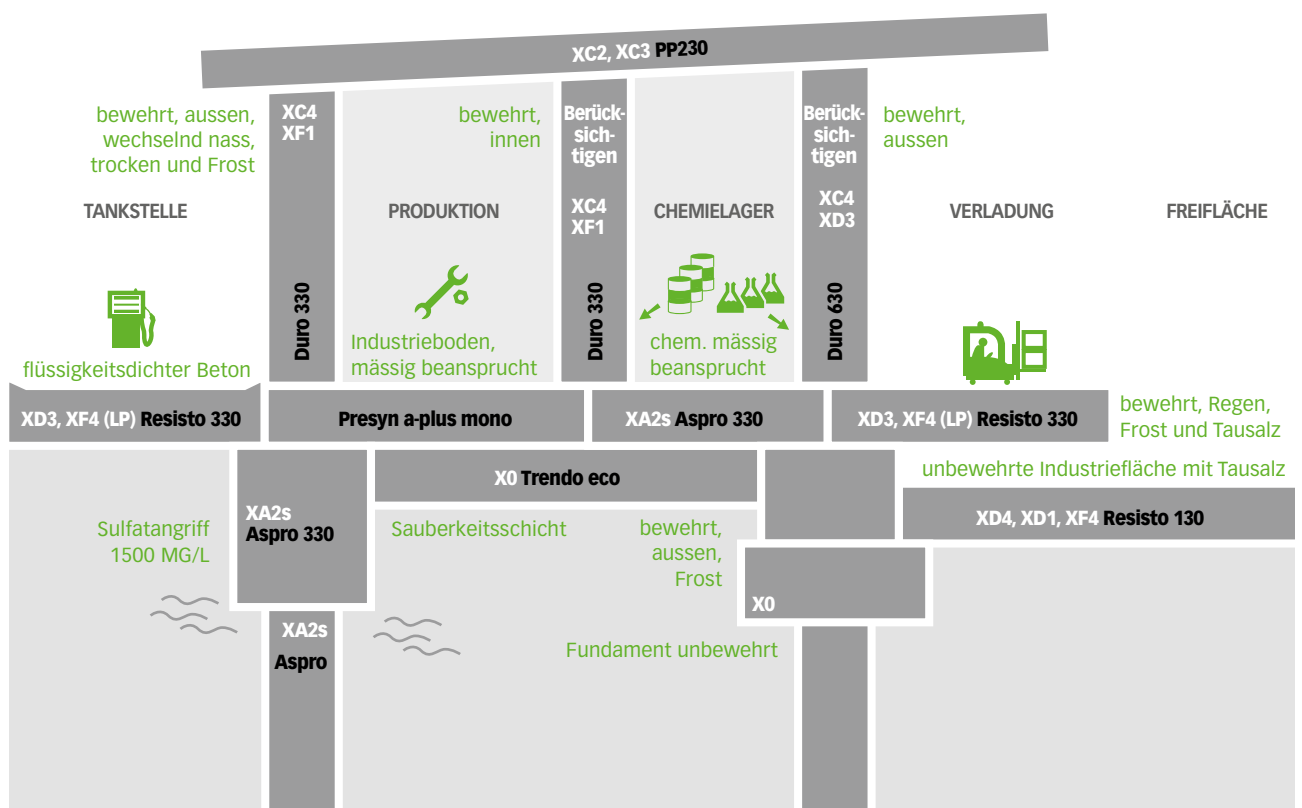
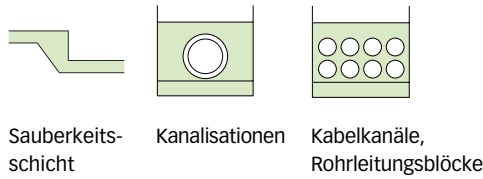


# Anwendung Beton

## Beton für Industrie- und Gewerbebau

Sorte	Beschreibung	Exp.-Klassen	NPK
<b>Monolito</b>	homogener Beton mit hoher Dichte	XC1, XC2, XC4, XF1	A/C
<b>Presyn pretop</b>	Konstruktionsbeton	XC1, XC2, XC3 (WD)	A/B
<b>Rheo</b>	leicht bis selbstverdichtender Beton	XC3	B
<b>Duro</b>	Beton mit hoher Wasserdichtheit	XC4, XF1, XD3	C
<b>Presyn a-plus</b>	Beton mit Stahlfasern	XC1, XC2	A
<b>Presyn a-plus mono</b>	Stahlfaserbeton für Industrieböden	XC1, XC2	A
<b>Autopresto</b>	selbstverdichtender Beton (SCC)	XC1, XC2, XC4, XF1, XF2	A/C/D
<b>Resisto</b>	frosttausalzbeständiger Beton	XC4, XD1, XF3, XF2, XD3, XF4	D/E/F/G
<b>Aspro</b>	sulfatbeständiger Beton	XA1s, XA2s, XD2b	C
<b>Trendo eco</b>	Konstruktionsbeton mit Betongranulat	X0, XC1, XC2, XC3, XC4	A/B/C
<b>Eco Magerbeton</b>	Magerbeton aus Beton-/ Mischgranulat		
<b>Reko</b>	Konstruktionsbeton mit Mischgranulat		A/B/C

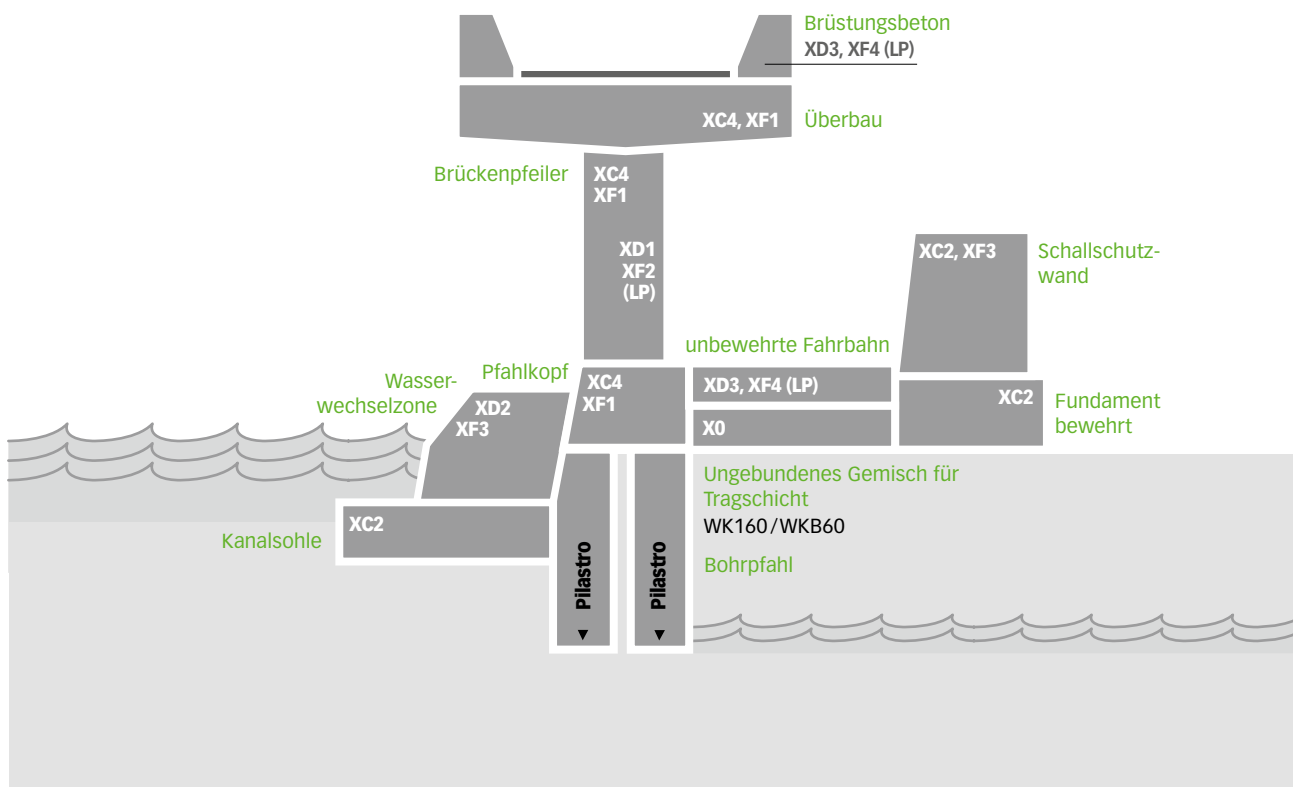
### Anwendungsbereich von Trendo eco Magerbeton





## Beton für Brückenbau

Sorte	Beschreibung	Exp.-Klassen	NPK
<b>Resisto</b>	frosttausalzbeständiger Beton	XC4, XD1, XF3, XF2, XD3, XF4	D/E/F/G
<b>Pilastro</b>	Pfahlbeton	–	–
<b>Rheo</b>	leicht bis selbstverdichtender Beton	XC3	B
<b>Aspro</b>	sulfatbeständiger Beton	XA1s, XA2s, XD2b	C
<b>Duro</b>	Beton mit hoher Wasserdichtheit	XC4, XF1, XD3	C
<b>Presyn pretop</b>	Konstruktionsbeton	XC1, XC2, XC3 (WD)	A / B
<b>Stabibeton</b>	Wandkies- und Aushubstabilisierungen	–	–
<b>Eco Magerbeton</b>	Magerbeton aus Beton-/Mischgranulat		



## Beton für Tunnelbau

Sorte	Beschreibung	Exp.-Klassen	NPK
<b>Resisto</b>	frostausalzbeständiger Beton	XC4, XD1, XF3, XF2, XD3, XF4	D/E/F/G
<b>Pilastro</b>	Pfahlbeton	–	–
<b>Rheo</b>	leicht bis selbstverdichtender Beton	XC3	B
<b>Aspro</b>	sulfatbeständiger Beton	XA1s, XA2s, XD2b	C
<b>Presyn pretop</b>	Konstruktionsbeton	XC1, XC2, XC3 (WD)	A / B
<b>Gunit</b>	Spritzbeton (nass und trocken)	–	–
<b>Füllbeton</b>	Kanalfüllmasse aus Rheocell	–	–
<b>Stabibeton</b>	Wandkies- und Aushubstabilisierungen	–	–
<b>Eco Magerbeton</b>	Magerbeton aus Beton-/Mischgranulat	–	–

